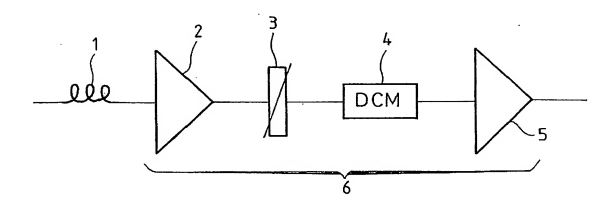
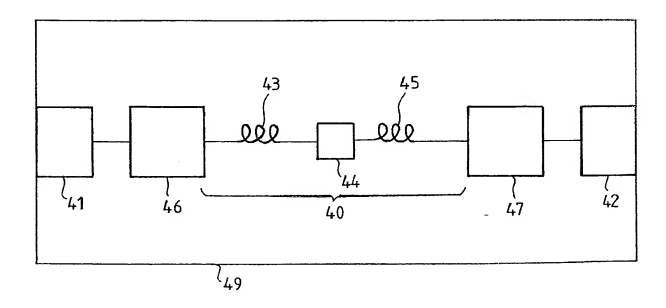
1/8

FIG_1



FIG_2

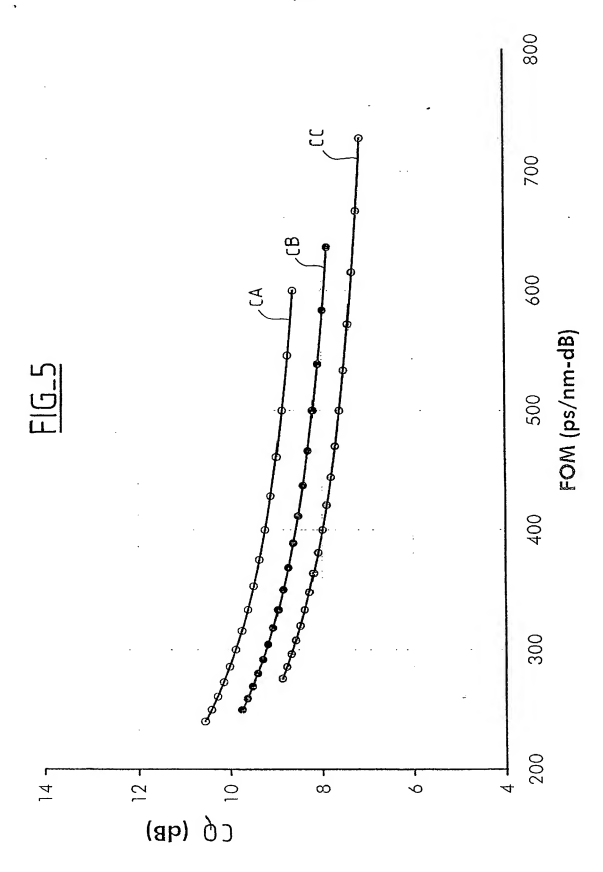


(\	•	I
		1	I
Ĺ	_	J	l
Ĺ	1		I
			•

Modules	D _{ocm} (ps/nm)	Docm Doce (ps/mm) (ps/mm-km)	S _{oc} e (ps/n:m²-km)	D _{DCF} /S _{DCF} α_{c} (nm))CF /km)	FOM _{HOM} (ps/nm-dB)	l ['] in (dB)	Finter (dB)	Γ _{ουτ} (dB)	(GP)	A _{eff} (μπ²)	n ₂ (10 ⁻²⁰ m²///)	NLC (10 ⁻⁶ km/W-dB)	OC (GB)
ΑJ	-1360	-210	-0,70	300	0,70	300	1,00		1,00	5'9	70	3	3,2	11,5
A2	-1360	-300	1,00	300	09'0	. 500	1,00		1,00	4,7	85	3	2,7	1,6
A3	-1360	-350	-1,14	307	0,70	200	1,00		١,00	4,7	85	3	2,3	8,4
A4	-1360	598-	-1,19	307	0,75	487	1,00		1,00	4,8	75	ဗ	2,5	8,8
B1 (2 fibres)	-1360	-550	-3,24	170	0,57	965	1,25	1,75	05,0	6,3	66	က	2,4	10.1
B2 (2 fibres)	-1360	-240	-1,71	140	0,50	480	1,00	1,50	0,50	6,8	85	ဗ	3,5	12.2
B3 (2 fibres)	-1360	-450	-2,14	210	0,58	776	1,25	1,75	05'0	6,1	06	3	2,0	9.1

$\overline{}$			7			, 			
g	(dB)	4,5	4,5	5,5	1,7	6,7	2,6	6,5	7,1
NLC	(10°km/w/.dB)	1,2	1,1	1,4	6'1	1,8	3,2	2,7	2,1
n ₂	(10 ²⁵ m ² /W)	က	3	3	ю	m	က	8	т
Aeff	(µm²)	75	75	70	65	85	65	65	65
=	(dB)	3,7	4,0	4,1	4,3	4,1	2,6	2,3	4,0
Loot	(dB)	1,25	1,25	1,25	0,70	0,10	0,42	0,42	0,60
Finter	(<i>q</i> / <i>B</i>)				1,35	1,35			
T _{in}	(<i>GP</i>)	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0,42	0,42	0,60
FOMHOM	(ps/nm-d3)	292	467	413	909	818	386	467	245
	(dB/km)	09'0	0,75	0,75	0,75	0,55	0,44	0,45	0,92
Doce/Spor Goor	(uu)	179	146	151	63	140	125	125	100
Spor	{bs/nm5-km}	-1,90	-2,39	-2,05	-7,15	-2,86	-1,36	-1,68	-2,25
Doce	(os/mm) (os/mm-km)	-340	-350	-310	-450	-400	.170	-210	-225
Docw	(mn/soj)	-680	-680	-680	089-	-680	-680	-680	-680
Modules		A5	Α6	A7	81 (2 libres)	82 (2 fibres)	Ü	S	ొ

F16_4



	0.0 0.7	1.3	6.1 -4.0 4.2	4.8 -3.7 4.3	4.7 -3.4 3.3	0.7	1.1
0 ³ Dn2 10	l i	2.3	6.0-	-4.3	.7.0	1.1	1.4
$r1 (\mu m) \left[r2 (\mu m) \right] r3 (\mu m) \left[r4 (\mu m) \right] r5 (\mu m) \left[10^3 Dn1 \right] 10^3 Dn2$	30.0	29.0	30.0	32	28.3	30.0	30.0
r5 (µm)			12.05 15.06	11.76 14.70	11.67 15.42		
r4 (µm)	14.00		12.05	11.76	11.67		13.61
r3 (µm)	9.80	15.79	8.28	8.09	8.48	16.00	9.53
r2 (µm)	6.47	8.86	6.22	5.15	5.40	6.40	8.30
(mr) (r)	3.60	3.70	3.69	3.63	3.98	3.60	A7 3.63
	A	A2	A3	A4	A5	9e	A7

-IG-6

F16-7

			6	/ 8	3							
Variation maximale de Pente		1530-1605	14	•	23	_	26		37			
	%	1530-1565 1530-1580	8	•	9	11	4	13	13			
		1530-1565	က	7	. 9	11	4	8	13			
λmin	เนน		1660	1590	1625	1635	1625	1615	1630			
Pente	ps/nm²-km				1605	-0.60	0.49	-0.95	-1.26	-1.42	-0.77	-1.34
		1590	99:0-	-0.01	-1.16	-1.27	-1.82	-1.72	-1.87			
		1565 1570 1580	99:0- 89:0-	-0.32	-1.17	-1.22	1.9.1-	-2.09	-2.05 -1.87			
		1570	-0.70 -0.70	-0.71 -0.59	-1.14 -1.15	-1.17 -1.18	-1.93 -1.93	-2.38 -2.32	-2.12 -2.12			
		1565	-0.70	-0.71	-1.14	-1.17	-1.93					
		1550	-0.70	9.1.	-1.14	-1.19	.1.90	-2.39	-1.85 -2.05			
		1530 1550	-0.68	-1.23	.1.21	-1.30	-1.86	-2.20	-1.85			
Dispersion	ps/nm-km	550nm 1550nm	-210	300	-350	-365		-350	-310			
S	µm2	1550nm	70	85	85	75	7.5	7.5	70			
Туре			T 4	3 7	5.1	5.1	5 T	; ⊝	4			
			٠ ٧	A2	A3	A4	A5 5	. 9A	¥2			

